Fuel injection valve

Publication number: EP1258628

Publication date: 2002-11-20
Inventor: DANTES GUENTER (DE); NOWAK DETLEF (DE)

Applicant: BOSCH GMBH ROBERT (DE)

Classification:

- international: F02M43/04; F02M51/06; F02M61/16; F02M65/00; F02M43/00; F02M51/06; F02M61/00; F02M65/00;

(IPC1-7): F02M51/06; F02M43/04 - European: F02M65/00F1; F02M43/04; F02M51/06B2E2

Application number: EP20020010816 20020515

Priority number(s): DE20011023867 20010516

Also published as:

艮 EP1258628 (A3) 艮 DE10123867 (A1)

Cited documents:

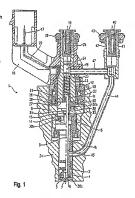
US5020484 DE19915792 DE19629107

US4736712 DE3622142 more >>

Report a data error here

Abstract of EP1258628

The injection valve (1) has an auxiliary feed (40) perallel to the central feed (16) and linked up with the valve interior (46) through line system (44.47). The auxiliary feed has filted filter (41) and feed connection (42) which connects to a distribution line and with this forms a sealed element (42). Line (44) lies within the cylinder interior (46) where the system of the connection (42) the system of the connection (42) the system of the cylinder interior (46) where it listense downstream of the magnetic circuit (10). The auxiliary feed brings in a cleaning again or fuel and again mixed.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(11) EP 1 258 628 A2

(12) EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag: 20.11.2002 Patentblatt 2002/47 (51) Int Cl.7: F02M 51/06, F02M 43/04

(21) Anmeldenummer: 02010816.3

(22) Anmeldetag: 15.05.2002

(84) Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

(30) Priorităt: 16.05.2001 DE 10123867

(71) Anmelder: ROBERT BOSCH GMBH 70442 Stuttgart (DE)

(72) Erfinder:

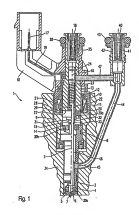
Dantes, Günter

71735 Eberdingen (DE)

 Nowak, Detlef 74199 Untergruppenbach (DE)

(54) Brennstoffeinspritzventil

(57) Elh Brennstoffelspritzvenil (1) für Brennstofeinspritzanlegen von Brennkräfmaschine umfeldeins Magnetspule (10), eine mit der Magnetspule (10) in Wirkverbindung stehende und in einer Schließkrätung von einer Rückstellider (23) beustschlagte Ventilandel (3) zur Beätigung eines Ventilschließkröpers (4), der zusammen mit einer an einem Ventilstückfoper (5) ausgebildeten VentilstZtläche (6) einen Dichtsitz bildet, zumindest zwei Abspritzöffnungen (7), die in dem Ventilsitzkörper (6) ausgebildet sind, und eine zentrale Brennstoffzufuhr (16). Das Brennstoffeinspritzventill (1) weist einen Hillbzuleur (40) auf, weisten über eine Leiltung (44; 47) mit einem Innenraum (46) des Brennstoffeinspritzventils (1) in Verbürdung stellt.



EP 1 258 628 A2

Beschreibung

Stand der Technik

[0001] Die Erfindung geht aus von einem Brennstoffeinspritzventil nach der Gattung des Hauptanspruchs. [0002] Aus der DE 198 04 463 A1 ist ein Brennstoffeinspritzsystem für eine gemischverdichtende, fremdgezündete Brennkraftmaschine bekannt, welches ein Brennstoffeinspritzventil umfaßt, das Brennstoff in einen von einer Kolben-/Zylinderkonstruktion gebildeten Brennraum einspritzt, und mit einer in den Brennraum ragenden Zündkerze versehen ist. Das Brennstoffeinspritzventil ist mit mindestens einer Reihe über den Umfang des Brennstoffeinspritzventils verteilt angeordneten Einspritziöchern versehen. Durch eine gezielte Einspritzung von Brennstoff über die Einspritzlöcher wird eine strahlgeführtes Brennverfahren durch Bildung elner Gemischwolke mit mindestens einem Strahl realisiert

[0003] Nachteilig an Mehrloch-Brennstoffeinspritzventllen, die aus der obengenannten Druckschrift bekannt sind, ist die Verkokung der Abspritzsfinungen, welche dedurch verstopfen und den Durchfluß durch des Brennstoffenspritzventil urzulässig stark vermindem. Dies führt zu Fehlfunktionen der Brennkraftmaschine.

Vortelle der Erfindung

[0004] Das erfindungsgemäße Brennstoffeinspritzventil mit den Kennzeichnenden Merkmalen des Hauptanspruchs hat demgegenüber den Vorteil, daß mittals eines Hillszulaufs, der parallel zur zentralen Brennstoffzufuhr des Brennstoffeinspritzventils angeordnet lei, beilbeige Rehigungsaddithe oder Intenshvreiniger sowohl im Ruhazustand als auch während des Betriebs der Brennkraftmaschine zum Dichtsitz geführt werden können, um die Abspritzöffungen des Brennstoffeinspritzventils von Verkolungen zu reinigen.

[0005] Durch die in den Unteransprüchen aufgeführten Maßnahmen sind vorteilhafte Welterbildungen des Im Hauptanspruch angegebenen Brennstoffelnspritzventils möglich.

[0006] Vorteilhafterweise ist der Hilfszulauf seitlich des Brennstoffelnspritzventils am Zylinderkopf angebracht und mit einer eigenen Verteilerleitung verbunden, die zu einem Zusatztank für die Reinigungsadditive führt.

[0007] Welterhin ist von Vortell, daß die vom Hilfszulauf zum Brennstoffeinspritzventil führende Leitung je nach den Gegebenheiten entweder besser geschützt im Zylinderkopf oder einfacher verlegbar außerhalb des Zylinderkopfes zum Brennstoffeinspritzventil geführt werden keine

[0008] Die zuströmseitige Zuleitung des Reinigungsadditivs ist besonders vorteilhaft, da dadurch das ganze Brennstoffeinspritzventil von Verschmutzungen gereinigt werden kann.

Zeichnung

[0009] Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung ist in der Zeichnung vereinfacht dargestellt und in der nachfolgenden Beschreibung n\u00e4her erf\u00e4utert. Es zeigt:

Fig. 1 einen schematischen Schnitt durch zwei Alternativen eines Ausführungsbeispiels eines erfindungsgemäß ausgestalteten Brennstoffeinspritzventils.

Beschreibung des Ausführungsbeispiels

[0010] Fig. 1 zeigt in einer auszugsweisen Schrittdarstellung ein Ausführungsbesigel eines erificutgesmäßen Brennstoffeinspritzventill s. 1. Das Brennstoffeinspritzventil st. in der Form eines Brennstoffeinstritzventils s. 1 für Brennstoffeinspritzvanlagen von gemischverdichtenden, fremdigszündenden Brennkarftmaschrieverdichtenden, fremdigszünden Brennkarftmaschriezylinderkorf 34 ehen Brennkarftmaschrie enlegenstulund eigent sich zum direkten Einspritzen von Brennstoff in einen Brennstum der Brennkarftmaschnie in

1 (0012) Der Düsenkörper 2 lat durch eine Dichtung a gegen einen Außerpot 9 einer Magnetspute 10 ebgedichtet. Die Magnetspute 10 ist in einem Spulengehükeit, welcher an einem Innenpol 13 der Magnetspute 10 anliegt. Der ihnenpol 13 und der Außerpol 9 sind durch einen Spatt 25 voneinander getrennt und ditzen sich auf einem Verbindungsbauteil 29 ab. Die Magnetspute 10 wird über eine Leitung 19 von einem über einen elektrischen Stondernet 17 zuführbaren elektrischen Stomerregt. Der Stecktontakt 17 six von einer Kunststoffurmantelung 18 ungeben, die am Innenpol 13 angespritzt sein kann.

10013] Die Ventlinadel 3 ist in einer Ventlinadefülbnung 14 gelührt, welche scheibenfürnig ausgeführt ist. 10 Zur Hubeinstellung dient eine zugepaarte Einstellacheibe 15 beindet sich ein Anker 20. Dieser steht über einen ersten Finades 21 kraftschlüssig mit der Ventlinaded 3 in Verbindung, weiche durch eine Schweißnaht 22 mit dem 9 ensten Flansch 21 verbunden ist. Auf dem ersten Finansch 21 stützt sich len Rückstellinder 23 sh. weiche in der vorliegenden Bauform des Brennstoffensprüzventlis 1 durch eine Hüsse 24 und Vorspennun oobracht wird.

[0014] Abströmseifig des Ankers 20 ist ein zweiter Flansach 31 angeprodreit, der als unterer Ankernanschläg dient. Er ist über eine Schweißnaht 33 kraftschlüssig mit der Vertillnadel 3 verbunden. Zwischen dem Anker 20 und dem zweiten Flansch 31 ist ein elastischer Zwischenring 32 zur Dämpfung von Ankerpreilern beim Schließen des Bernanstofflenspritzventills 1 angeordnet. [0015] in der Ventilnadeführung 14, im Anker 20 und am Ventilistizkörper 5 verlaufen Bernanstoffkanäle 30a bis 30a. Der Frennstoff wird über eine zentrale Brennstoffkanäle von Schließen des Frennstoff wird über eine zentrale Brennstoffzund 13 etwen 15 und 15

[0016] Im Ruhezustand des Brennstoffelnspritzventils 1 wird der erste Flansch 21 an der Ventilnadel 3 von der Rückstellfeder 23 entgegen seiner Hubrichtung so beaufschlagt, daß der Ventilschließkörper 4 am Ventilsitz 6 in dichtender Anlage gehalten wird. Der Anker 20 llegt auf dem Zwischenring 32 auf, der sich auf dem zweiten Flansch 31 abstützt. Bei Erregung der Magnetspule 10 baut diese ein Magnetfeld auf, welches den Anker 20 entgegen der Federkraft der Rückstellfeder 23 in Hubrichtung bewegt. Dabei nimmt der Anker 20 den ersten Flansch 21, welcher mit der Ventilnadel 3 verschweißt ist, und damit die Ventilnadel 3 ebenfalls in Hubrichtung mit. Der mit der Ventilnadel 3 in Wirkverbindung stehende Ventilschließkörper 4 hebt von der Ventilsitzfläche 6 ab. wodurch der Brennstoff an den Abspritzöffnungen 7 abgespritzt wird.

[0017] Wird der Spulenstrom abgeschaltet, fällt der Anker 20 nach penigendem Abbau des Magnefledes durch den Druck der Rückstellfeder 23 auf den ersten Flansch 21 vom Innenpol 13 ab, wodurch sich die Venitlandel 3 antgegen der Hubrichtung bewegt. Dadurch setzt der Ventilschließköpper 4 auf der Ventilstilzliche 6 auf, und das Bronnstofflenspritzvertill 1 wird geschlossen. Der Anker 20 setzt auf dem durch den zweiten Flansch 31 geblidden Ankranschlag auf.

[0018] Erfindungsgemäß welst das Brennstoffeinspritzventil i einer Hilfszulauf 40 auf, der beispielsweise seltlich des Brennstoffeinspritzventils 1 am Zylinderkopf 34 angeordnei ist. Der Hilfszulauf 40 weist einen Filter 41 in einem Zulaufstutzen 42 auf und let durch eine Dichtung 43 gegen eine nicht weiter dergestellte Verteilerfeitung abgedichtet.

[0019] Entsprachend einer ersten Altemative des Ausführungsbeispiels verbindet eine schlauchfürniget Leitung 44 den Hillszulauf 40 mit dem Brennstoffeinspritzventil 1. Die Leitung 44 wird dabei im abströmseitigen Bereich des Brennstoffeinspritzventils 1 durch eine Zylinderkoof 24 an das Brennstoffeinspritzventils 1 durch angeführt und tritt durch eine Durchführung 45 in einen Innerraum 46 des Brennstoffeinspritzventills 1 ein. Die Durchführung 45 ist dabei abströmseltig des Magnetzeises vor dem Dichsitz angeordnet.

[0020] Zur Vermeidung von Verkokungen und nach-

folgenden Fehlfunktkonen des Brennstoffeinspritzventils 1 durch einen unzulässig reduzierten Brennstofffuß kann das Brennstoffeinspritzventil 1 mittels des Hilfszulaufs 40 mit einem Reinigungsadditiv geflutet werden,

welches in einem nicht welter dargesteilten Zusatzlank über den Zuläufstutzen 42 zu den Absprüzöffungen 7 des Brennstöffensprüzventils 1 geleitet werden. Dabei wird im Ruhozustand der Brennkraftmaschine durch ein einemäligen Öffungszyklus des Brennstöffensprüzventils 1 die Ventillandel 3 und der mit dieser in Wirtverbindung stehende Ventilschließkörper 4 in Hubrichtung bewegt und des Reinigungsaddiliv zu den verkokten. Absprüzöffungen 7 geleitet. Die Verkokungsrückstände können dadurch aufgelöst und gemeinsmit int dem Reinigungsaddiliv beim Betrieb der Brennkraftmaschine mitwerbrannt werden.

maschine mikverbrannt werden. [0021] Der Zuulsufstuzen 42 kann auch entsprechen deiner zweiten Altermet Verde des Ausführungsbeitspleis mittele einer Leitung 47 mit einer Durchführung 48 im zulaufseitigen Teil des Brennstoffeinsprizzventills 1 verburden sein. Hierbei mindet die Leitung 47 zulaufseitig des Magnettreises im Bereich der Hülse 24 in den Innenzum 46 des Brennstoffeinsprizzventills 1 ein. Der Vorteil dieser Ausführungswartante ist eine einfachere Montage, da die Leitung nicht Im zyllenderkopf 54 verlegt wer-

den muß. [0022] Zudem kann das elgentlich für die Abspritzöffnungen 7 bestimmte Relnigungsaddliv auch Verschmutzungen im Bereich des Magnetkreises lösen und

beseitigen. [0023] Alternativ kann der Reinigungsvorgang der Abspritzöffnungen 7 mittels der oben beschriebenen Anordnung auch während des Betriebs der Brennkraftmaschine durchgeführt werden. Dazu wird während eines Öffnungszyklus des Brennstoffelnspritzventils 1 durch den Hilfszulauf 40 ein Reinlaungsadditiv gleichzeitig mit dem Brennstoff, der über die zentralen Brennstoffzufuhr 16 zugeleitet wird, zugeführt, Die Einwirkzeit des Reinigungsadditivs auf dle Abspritzöffnungen 7 ist durch eine Verlängerung der Öffnungszeit durch eine nicht dargestellte Steuereinheit der Brennkraftmaschine gewährleistet, da diese bei allmählicher Verkokung der Abspritzöffnungen 7 und nachfolgend sinkendem Brennstoffdurchfluß die Öffnungszeiten verlängert, um den Durchfluß durch das Brennstoffelnspritzventii 1 konstant zu halten. Sobald die Abspritzöffnungen 7 gereinigt sind, senkt die Steuerelnheit die Öffnungszeiten der Brennstoffeinspritzventile 1 aufgrund des höheren Durchflusses wieder ab.

[0024] Die Erfindung ist nicht auf die dargestellten Ausführungsbeispiele beschränkt und für beliebige Bauweisen von Brennstoffeinspritzventilen 1 anwendhar

Patentansprüche

Brennstoffeinspritzventil (1) f
 ür Brennstoffeinspritz-

3

90

40

anlagen von Brennfrattmaschlinen mit einem Aktor (10), einer mit dem Aktor (10) in Wirkverbindung stehenden Ventlinadel (3) zur Betätigung eines Ventlischließkripers (4), der zusemmen mit einer an einem Ventlislatzkriper (5) eusgebildeten Ventlis-sitzfläche (5) einen Dichtsitz bildet, mehreren Absprützfflinungen (7), die in dem Ventlislatzkriper (5) ausgebildet sind, und einer zentralen Brennstoffzufuhr (18)

dadurch gekennzeichnet,

daß des Brennstoffeinspritzventil (1) einen Hilfszulauf (40) aufweist, welcher über eine Leitung (44; 47) mit einem Innenraum (46) des Brennstoffeinspritzventils (1) in Verbindung steht.

- Brennstoffeinspritzventil nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Hilfszulauf (40) parallel zu der zentralen Brennstoffzufuhr (16) angeordnet ist.
- Brennstoffelnspritzventil nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzelchnet, daß der Hilfszulauf (40) einen Zulaufstutzen (42) umfaßt, in dem ein Filterelement (41) angeordnet let
- verbindbar und mit dieser mittels eines Dichtelements (43) abgedichtet ist.

 5. Brennstoffeinspritzventil nach einem der Ansprü-
- che 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Leitung (44) in einem Zylinderkopf (34) der Brennkraftmaschine zum Brennstoffeinspritzventil (1) angeordnet ist.
- Bronnstoffeinspritzventil nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Leitung (44) mittels einer Durchführung (45) im Düsenkörper (2) des Brennstoffeinspritzventils (1) in den Innernaum (46) des Brennstoffeinspritzventils (1) geführt ist.
- Brennstoffeinspritzventil nach Anspruch 5 oder 6, dadurch gekennzelchnet, daß die Leitung (44) abströmseitig des Magnetkreises in den innenraum (46) des Brennstoffeinspritzventils (1) einmündet.
- Brennstoffeinspritzventil nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzelchnet, daß sich die Leitung (47) außerhalb eines Zylinderkopfes (34) zum Brennstoffeinspritzventil (1) er-

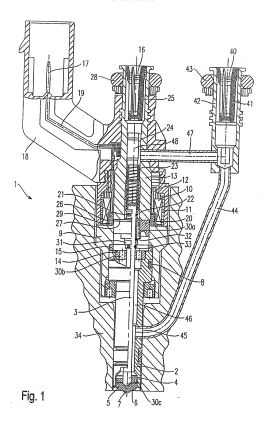
etrockt

- Brennstoffeinspritzventil nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet.
- daß die Leitung (47) mittels einer Durchführung (48) in den Innenraum (46) des Brennstoffeinspritzventils (1) geführt ist.
- Brennstoffeinspritzventil nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet,

daß die Leitung (47) zuströmseitig des Magnetkreises in den Innenraum (46) des Brennstoffeinspritzventils (1) einmündet,

- 15 11. Brennstoffeinspritzventil nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet.
 - daß den Abspritzöffnungen (7) über den Hilfszulauf (40) ein Reinigungsmittel oder ein Gemisch aus Brennstoff und Reinigungsmittel zuführbar ist.

4



5